

再エネ制御システム マイページ 画面説明書

四国電力送配電株式会社

当社の再エネ制御システムマイページ(WEB)にログインいただくことで、以下のことが可能となります。

実施いただける事項	対象の事業者さま
発電事業者さま情報（電話番号・メールアドレス※1）のご確認・ご変更	・ 再エネ出力制御の対象となる発電所(被代理制御のオフライン発電所※2は除く)をお持ちの事業者さま
出力制御予告メールの連絡要否のご変更	・ オンライン制御発電所をお持ちの事業者さま
出力制御スケジュールのご確認	・ オンライン制御発電所をお持ちの事業者さま
出力制御指令実績のご確認	・ オンライン制御発電所をお持ちの事業者さま
出力制御指示に伴う電話に対する応答状況のご確認・ご変更	・ オフライン(手動)制御の発電所をお持ちの事業者さま

※1：当社から出力制御指示や指示予告のお知らせを行う際の連絡先

※2：旧ルール・500kW未満の「実機は制御せず他のオンライン制御発電所に代理で制御していただく」発電所

1. ログイン画面 … p. 3
2. 事業者情報画面 … p. 5
3. 連絡先情報変更画面 … p. 6
4. 連絡要否情報変更画面 … p.10
5. 変更確認画面 … p.11
6. スケジュール表示(発電所 I D 選択)画面 … p.14
7. スケジュール表示(カレンダー)画面 … p.15
8. 制御スケジュール詳細画面 … p.16
9. 出力制御指令実績表示画面 … p.18
10. 出力制御指令実績画面 … p.19
11. 出力制御指令実績詳細画面 … p.20
12. 事業者情報画面 (出力制御指示 確認状況) … p.22

再エネ制御システム公開情報

ログイン

「出力制御機能付PCS用「発電所ID」の発行について」の発電所IDを入力してください。

ご利用ID (発電所ID)

(数字26桁)

パスワード

ログイン

[パスワードを忘れた場合](#)

パスワードを入力してください。

お知らせ

「パスワードを忘れた場合」をクリックすると、「パスワード再発行申し込み」の画面に移行します。発電所IDと電話番号を入力いただくことで、登録されているメールアドレスへパスワード再発行メールが送信されます。

1. ログイン画面 (補足)

ご利用ID (発電所ID)

(数字26桁)

パスワード

年 月 日

様

四国電力送配電株式会社

制御システムの「初期パスワード」配布について

日頃は当社事業にご高配を賜り、誠にありがとうございます。
さて、再エネ制御システムへのログインには、発電所ごとのパスワードが必要となります。今回、初期パスワードを配布させていただきますので、ご確認をよろしく申し上げます。

○発電事業者さま情報

管理No	
発電所名	
発電所住所	
発電容量 (kW)	

○初期パスワード

XXXXXXXXXX	(10桁)
------------	-------

(注意事項)
・パスワードは当社のホームページで変更可能です。
・初期パスワードを変更された場合は、新しいパスワードを忘れないようにお願いします。
・もし、パスワードをお忘れになった場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。
・システムのログイン先は以下のとおりです。

[ログイン先]

URL : <https://re-enesys.yonden.co.jp/>

[問い合わせ先] 不明な点等ございましたら、下記までご連絡ください。
四国電力送配電株式会社 ネットワークコールセンター
0120-410-●●●
(営業時間 平日 8:40~17:20)

以上

※初期パスワードから変更
されていない場合

年 月 日

様

四国電力送配電株式会社

制御機能付PCS用「発電所ID」の発行について

日頃は当社事業にご高配を賜り、誠にありがとうございます。
さて、出力制御機能付PCS (パワコン) に登録いただく「発電所ID」が決まりましたので、下記の通りお知らせいたします。

○発電事業者さま情報

発電事業者さま	
管理No	
発電所名	
発電所住所	
発電容量 (kW)	

○発電所ID

電源種類	適用ルール	発電容量 (kW)	発電所ID数	発電所ID (26桁)
太陽光	指定			
	新	XXX XXX		XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX
	旧			
風力	指定			
	新			
	旧			
	JWPA (720)			
	JWPA (無制限)			

[問い合わせ先] 不明な点等ございましたら、下記までご連絡ください。
四国電力送配電株式会社 ネットワークコールセンター
0120-410-●●●
(営業時間 平日 8:40~17:20)

以上

再エネ制御システム公開情報 事業者情報

スケジュール表示 出力制御指令実績 連絡先情報変更 連絡要否情報変更

お客さま名	
受給場所住所	

連絡先情報

電話番号	
メールアドレス1	
メールアドレス2	
メールアドレス3	

連絡要否情報

発電所ID	制御ルール	出力制御方法	メール連絡 翌日出力制御の連絡	PCSアクセス状況 最終アクセス日時
	旧	手動当日可	○	
	新	自動更新	○	2023/04/02 12:15

- ※ 出力制御電話指示確認状況変更は出力制御実施日前日の15時00分まで変更可能です。
- ※ 連絡先情報及び連絡要否情報変更は00:00～04:00の間はご利用できません。
- ※ ○印は連絡あり。×印は連絡なし。
- ※ 契約内容によって変更できる項目が変わります。
- ※ PCSアクセス状況最終アクセス日時は、前日の最終アクセス日時が表示されます。

貴発電所の制御ルールと出力制御方法が表示されます。

「スケジュール表示」→ スケジュール表示画面(p.14)
「出力制御指令実績」→ 出力制御指令実績表示画面(p.18)
「連絡先情報変更」→ 連絡先情報変更画面(p.6)
「連絡要否情報変更」→ 連絡要否情報変更画面(p.10)
に、それぞれ遷移します。

現在当社システムに登録されている連絡先情報が表示されます。

※注意 連絡先情報変更及び連絡要否情報変更は、0：00～4：00の間はご利用できません。

貴発電所のPCSの更新スケジュールの最終アクセス日時が表示されます。（出力制御方法が手動の発電所は表示されません）

※表示はリアルタイムではなく、前日の最終アクセス日時が表示されます。

オンライン制御発電所への翌日指示予告メール要否の設定状況（配信を希望する：○、希望しない：×）が表示されます。

※オフライン(手動)制御の発電所の場合は、必ず「○」の表示となります。

3. 連絡先情報変更画面

再エネ制御システム公開情報
連絡先情報変更

お客さま名	<input type="text"/>
-------	----------------------

※ 連絡先情報は同一発電所で共通となっているため、他の発電所IDの情報も合わせて変更されます。

パスワードの変更

パスワード	<input type="checkbox"/> 変更
現在のパスワード	<input type="password"/>
新しいパスワード	<input type="password"/>
新しいパスワード (確認)	<input type="password"/>

事業者さまご自身にて、本システムログイン用のパスワードの変更が可能です。

電話番号の変更

電話番号	<input type="checkbox"/> 変更
現在の電話番号	01234567890
新しい電話番号	<input type="text"/>

※ 電話番号は半角数字でハイフンなしで入力してください。

メールアドレスの変更

メールアドレス1

変更区分	<input type="radio"/> 変更 <input type="radio"/> 削除 <input checked="" type="radio"/> 追加
現在のメールアドレス	yonden@reene.co.jp
新しいメールアドレス	<input type="text"/>

メールアドレス2

変更区分	<input checked="" type="radio"/> 変更 <input type="radio"/> 削除 <input type="radio"/> 追加
現在のメールアドレス	未登録
新しいメールアドレス	<input type="text"/>

メールアドレス3

変更区分	<input type="radio"/> 変更 <input type="radio"/> 削除 <input type="radio"/> 追加
現在のメールアドレス	未登録
新しいメールアドレス	<input type="text"/>

現在登録されている電話番号・メールアドレスのご確認とご変更が可能です。
(メールアドレスについては、最大3件まで登録いただけます。)

パスワードの変更

パスワード	<input checked="" type="checkbox"/> 変更
現在のパスワード	<input type="text"/>
新しいパスワード	<input type="text"/>
新しいパスワード（確認）	<input type="text"/>

パスワードを変更する場合、「変更」にチェックを入れると、「現在のパスワード」「新しいパスワード」「新しいパスワード（確認）」が入力可能となります。

※注意

パスワードは、半角大小英数字混在の10文字以上で設定してください。

電話番号の変更

電話番号	<input checked="" type="checkbox"/> 変更
現在の電話番号	01234567890
新しい電話番号	<input type="text"/>

※ 電話番号は半角数字でハイフンなしで入力してください。

電話番号を変更する場合、「変更」にチェックを入れると、「新しい電話番号」が入力可能となります。

※注意

電話番号は半角数字でハイフンなしで入力してください。

全角またはハイフンを入力するとエラーとなり登録できません。

メールアドレスの変更

メールアドレス1

変更区分	<input checked="" type="radio"/> 変更 <input type="radio"/> 削除 <input type="radio"/> 追加
現在のメールアドレス	yonden@reene.co.jp
新しいメールアドレス	<input type="text"/>

メールアドレス2

変更区分	<input type="radio"/> 変更 <input type="radio"/> 削除 <input type="radio"/> 追加
現在のメールアドレス	未登録
新しいメールアドレス	<input type="text"/>

メールアドレス3

変更区分	<input type="radio"/> 変更 <input type="radio"/> 削除 <input type="radio"/> 追加
現在のメールアドレス	未登録
新しいメールアドレス	<input type="text"/>

メールアドレスを変更する場合、「変更」にチェックを入れると、「新しいメールアドレス」が入力可能となります。

メールアドレスを削除する場合、「削除」にチェックを入れて、「確認」をクリックすることで削除できます。

※注意

連絡要否情報(p.10)のメール連絡が「○」の場合は、メールアドレスを全て未登録にすることはできません。

再エネ制御システム公開情報
連絡要否情報変更

お客さま名

連絡要否情報の変更

発電所ID	制御ルール	出力制御方法	メール連絡 翌日出力制御の連絡
	無制限	自動更新	<input type="radio"/> ▼

※ ○印は連絡あり。×印は連絡なし。

戻る 確認

メール送信の要否を変更する際は、

連絡ありとしたい場合：「○」、 連絡なしとしたい場合：「×」
を選択してください。

※「×」にした場合は、メールアドレスを登録していてもメールの送信はありません。

※出力制御方法が「手動」の場合は、メール連絡が必須のため変更できません。

(出力制御方式が「自動」の場合は任意です。「○」の場合、翌日制御の可能性がある場合に毎回「制御指示予告」メールが送られますので、不要な場合は「×」として下さい。)

※注意

メール連絡を「×」に設定可能なのは、出力制御方法が「自動更新」の発電所IDのみです。

メールアドレスが1つも登録されていない場合は、メール連絡を「○」に設定できませんので、連絡先情報変更画面(p.6)からメールアドレスの登録を行ってください。

連絡先情報・連絡要否情報について変更されている箇所は背景色がオレンジ色に変わります。
変更箇所と内容にお間違いがないか再度ご確認くださいうえで登録下さい。

再エネ制御システム公開情報
変更確認

YONDEN T&D

ログアウト

お客さま名	〇〇〇〇〇
連絡先情報	
パスワード	*****
電話番号	01234567890
メールアドレス1	△△△△△@□□□□□□□ <input type="checkbox"/>
メールアドレス2	◎◎◎◎◎@◇◇◇◇◇◇◇◇◇ <input checked="" type="checkbox"/>
メールアドレス3	未登録 <input type="checkbox"/>

テスト送信

メールアドレス1	△△△△△@□□□□□□□□	<input type="checkbox"/>	テスト送信
メールアドレス2	◎◎◎◎◎@◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇	<input checked="" type="checkbox"/>	
メールアドレス3	未登録	<input type="checkbox"/>	

メールアドレスについては、対象のメールアドレスにチェックを入れ「テスト送信」をクリックすることでテストメールを送信することができます。

※注意

メールアドレスの登録誤り(第三者のメールアドレスを誤って登録してしまう等)のないよう、メールアドレスを変更・追加される場合は、十分に入力内容をご確認いただくとともに、登録前にはテスト送信を実施いただき、メールを正しく受信できることを確認してからご登録くださいますようお願いいたします。

(なお、変更がない場合でも、機能確認等のためにテスト送信を行うことは可能です。)

連絡先情報変更画面(p.6)又は、連絡可否情報変更画面(p.10)にて、登録情報の変更を行わずに画面下の「確認」ボタンをクリックすることで、こちらの変更確認画面に遷移できます。

再エネ制御システム公開情報 変更確認



ログアウト

お客さま名 ○○○○○○

連絡先情報

パスワード *****

電話番号 01234567890

メールアドレス1	△△△△△@□□□□□□□□	<input checked="" type="checkbox"/>
メールアドレス2	未登録	<input type="checkbox"/>
メールアドレス3	未登録	<input type="checkbox"/>

変更がなくてもこの画面からテスト送信することが可能です。

<input checked="" type="checkbox"/>	テスト送信
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

戻る 登録

※注意
ドメイン指定受信等を行っている場合、
「yonden.co.jp」を受信可能にしてください。

再エネ制御システム公開情報

スケジュール表示

スケジュールを確認したい発電所 I D を選択し、「表示」をクリックすることで、該当発電所 I D のスケジュール表示画面(p.15)に遷移します。

お客さま名 ○○○○

選択	発電所 I D	制御ルール	出力制御方法
<input checked="" type="radio"/>	08 0000 0000 0000 0000 0000 0011	旧	手動
<input type="radio"/>	08 0000 0000 0000 0000 0000 0022	旧	手動
<input type="radio"/>	08 0000 0000 0000 0000 0000 0033	旧	手動

表示 戻る

※注意

この画面では、発電所 I D の制御ルールと出力制御方法が表示されます。

制御ルール：「旧」・「新」・「無制限」

出力制御方法：「手動」・「自動更新」・「自動固定」

7. スケジュール表示(カレンダー)画面

再エネ制御システム公開情報

スケジュール表示

スケジュールは予定のため、変更となる可能性があります。

YONDEN T&D
ログアウト

お客さま名 西国電力

発電所 I D 制御ルール 出力制御方法
08 9000 0000 0000 0001 9999 0013 試験1 自動更新

制御対象性 再発電色
制御あり 再発ピンク色

2023 年度 >

出力制御指令実績

4月							5月							6月								
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
						1	1	2	3	4	5	6								1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10		
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17		
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24		
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30			
30																						
7月							8月							9月								
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
						1						1	2	3	4	5					1	2
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9		
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16		
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23		
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30		
30	31																					
10月							11月							12月								
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4						1	2	
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	10	11	12	13	14	15	16		
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16		
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23		
29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30		
1月							2月							3月								
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
						1						1	2	3							1	2
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9		
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	10	11	12	13	14	15	16		
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	17	18	19	20	21	22	23		
28	29	30	31				25	26	27	28	29			24	25	26	27	28	29	30		

戻る

オンライン(自動)制御の発電所の場合、固定スケジュールにおける年間の制御予定日がピンク色で表示されます。

一方、オフライン(手動)制御の発電所の場合は、制御指示がある場合のみ制御日がピンク色で表示されます。(制御対象日の前日17時以降に確認いただけます。)

当日・翌日の日付をクリックすることで、制御スケジュール詳細画面に遷移し、発電所 I D の制御指令値を確認することができます。

※注意

翌日の日付のクリック(制御スケジュール詳細画面(p.16)への遷移)は、17時頃以降に可能となりますので、それ以前にはご利用いただけません。

8. 制御スケジュール詳細画面

再エネ制御システム公開情報

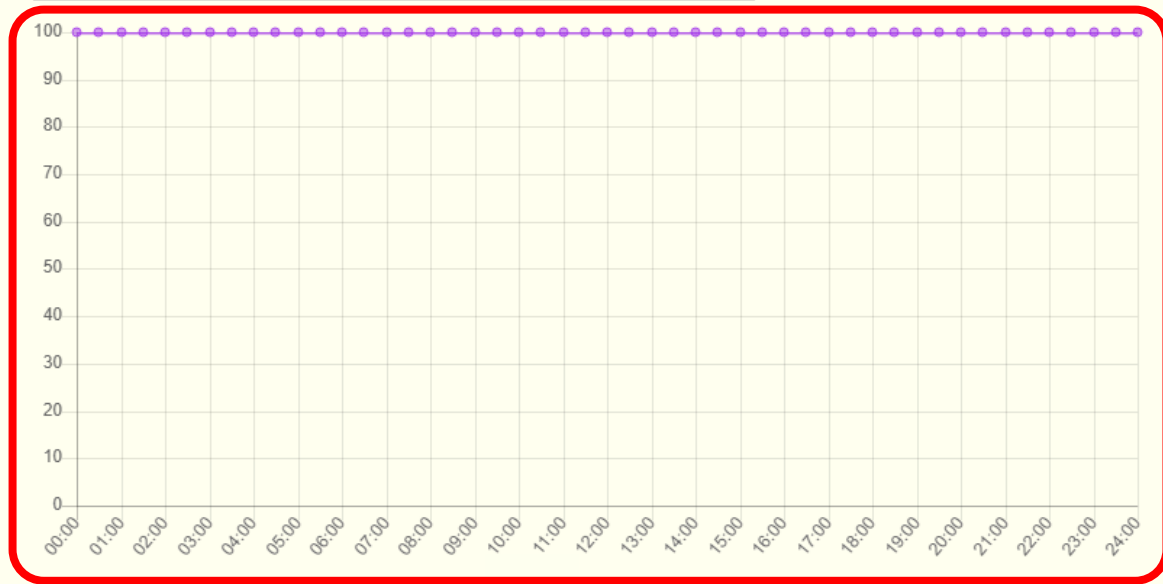
制御スケジュール詳細

2020/04/13 (月)

スケジュールは予定のため、変更となる可能性があります。

各時間における出力制御率がグラフ化されます。

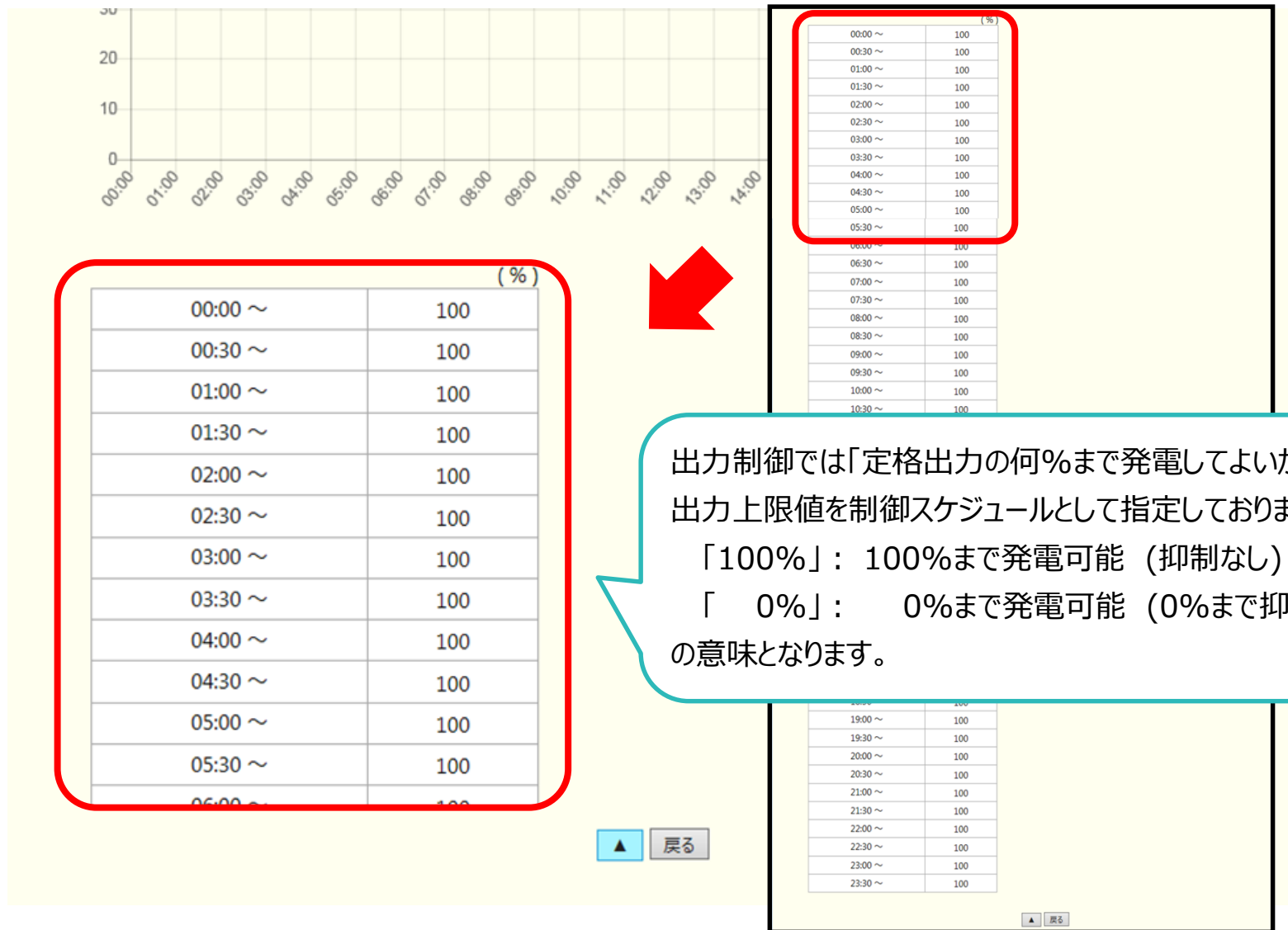
発電所 I D	制	出力制御方法
08 0000 0000 0000 0000 0000 0011	旧	手動



※注意
出力制御がない場合は、100%（「定格の100%まで発電可能」の意味）の表示となります。
スマートフォン等での閲覧時、グラフが正しく表示されない場合は、ブラウザの表示モードをPC版(又は、デスクトップ用)に切替してください。



「▼」をクリックすることで、各時間における出力制御率(%)を数値で確認できます。



再エネ制御システム公開情報

出力制御指令実績表示

お客さま名

○○○○○

選択	発電所 I D	制御ルール	出力制御方法
<input checked="" type="radio"/>	08 0000 0000 0000 0000 0000 0011	旧	手動
<input type="radio"/>	08 0000 0000 0000 0000 0000 0022	旧	手動
<input type="radio"/>	08 0000 0000 0000 0000 0000 0033	旧	手動

表示

戻る

出力制御指令実績を確認したい発電所 I Dを選択し、「表示」をクリックすることで、該当発電所 I Dの出力制御指令実績画面の年間カレンダーに遷移します。

再エネ制御システム公開情報

出力制御指令実績表示

本日の出力指令実績は日替わり後に閲覧可能となります。

お客さま名

発電所 I D 制御ルール 出力制御方法

新 自動更新

制御あり 青緑ピンク色
代理制御あり 青緑オレンジ色

今年度 2022年度

4月							5月							6月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30		
							29	30	31											

7月							8月							9月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	1	2	3					
10	11	12	13	14	15	16	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
17	18	19	20	21	22	23	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
24	25	26	27	28	29	30	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
							28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

10月							11月							12月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5		1	2	3					
9	10	11	12	13	14	15	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
16	17	18	19	20	21	22	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
23	24	25	26	27	28	29	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
							27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31

1月							2月							3月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4			1	2	3	4				
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22	23	24	25
							26	27	28					26	27	28	29	30	31	

戻る

日付の背景色がピンク色となっている日は、当該 I D の発電所において、実機の制御があった日です。

一方、日付の背景色がオレンジ色となっている日は、当該 I D の発電所において代理制御※があった日です。

※：オンライン(自動)制御の発電所において、自身の発電所の本来の制御順番に基づく制御ではなく、他のオフライン発電所の代わりに実施した制御のこと。

背景色がピンク色又はオレンジ色となっている日の日付をクリックすることで、出力指令実績詳細画面(p.20)に遷移し、当該発電所 I D への制御指令実績値を確認することができます。

※注意

当日の出力指令実績は、翌日（日替わり後）に閲覧可能となります。

11. 出力制御指令実績詳細画面

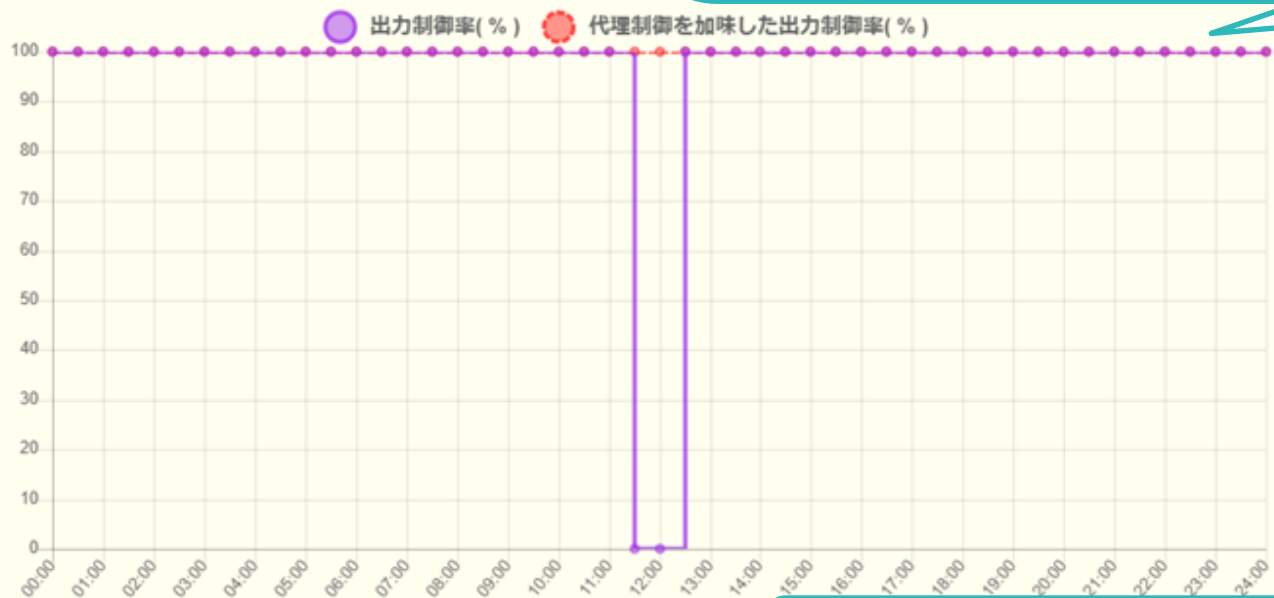
再エネ制御システム公開情報

出力制御指令実績詳細

2022/05/22 (日)

本日の出力指令実績は日替わり後に閲覧可能となります。

お客さま名	
発電所 I D	制御ルール 出力制
	新 自動



「出力制御率 (%)」は、当該発電所 I D で実際に制御いただくために当社から配信したスケジュールにおける各時間の出力制御率です。

一方、「代理制御を加味した出力制御率 (%)」は、オンライン代理制御による出力制御を除いた出力制御率です。

オンライン代理制御が実施された際、オンライン(自動)制御発電所は、実機は制御されたため、実際の出力制御率は「0%」ですが、精算上は「制御しなかった」とみなすため、代理制御を加味した出力制御率としては「100%」(100%まで発電可能)の表示となります。



「▼」をクリックすることで、各時間における出力制御率(%)を数値で確認できます。

11. 出力制御指令実績詳細画面（補足）

時刻	出力制御率(%)	代理制御を加味した出力制御率(%)
10:00 ~	100	100
10:30 ~	100	100
11:00 ~	100	100
11:30 ~	0	100
12:00 ~	0	100
12:30 ~	100	100
13:00 ~	100	100
13:30 ~	100	100
14:00 ~	100	100
14:30 ~	100	100
15:00 ~	100	100
15:30 ~	100	100

出力制御指令実績が表示されます。

代理制御を加味した出力制御実績が表示されます。

▲ 戻る

12. 事業者情報画面（出力制御指示 確認状況）

再エネ制御システム公開情報

事業者情報

スケジュール表示 出力制御指令実績 連絡先情報変更 連絡要否情報変更

お客さま名

受給場所住所

出力制御電話指示（旧ルール）確認状況

出力制御実施日

確認状況

未確認

確認状況変更

情報連絡訓練 確認状況

訓練実施日

確認状況

出力制御前日に制御指示の電話連絡に対する応答確認が完了している場合並びに最後の電話連絡（4回目※）で応答確認が完了していない場合に表示されます。

（ただし、確認状況が表示されるのは出力制御実施日の前日24時までです。）

※：初回(1回) + リダイヤル(3回) = 計4回

応答確認が完了している場合は「確認済み」、応答確認が完了していない場合は「未確認」と表示されます。

確認状況が「未確認」の場合、「制御指示確認」ボタンをクリックすることで出力制御指示に対する応答を行うことができます。応答確認の完了後、確認状況が「確認済み」に変更されます。

※変更は出力制御実施日前日の24時まで可能です。

※補足

なお、自動音声電話への応答ができていなかったとしても、当日実際に指示内容どおり停止いただければ（出力制御対象の時間中発電していなかったことが確認できましたら）、出力制御を実施いただけたものと判断いたします。